

Datenblatt zu 7140 21 21 Drosselventil



Beschreibung

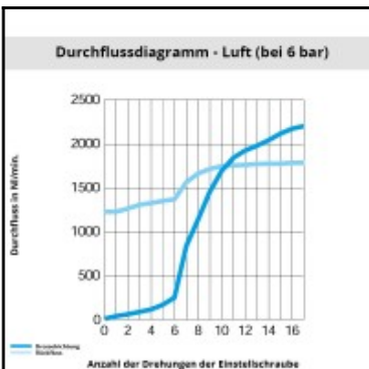
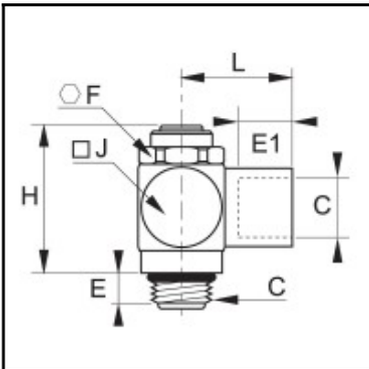
Drosselventile Metall, Abluft-Drosselventil aus Metall, G1/2" - G1/2"

Drosselrückschlagverschraubung, Metallausführung:

- mit Innengewinde, G-Gewinde
- versenkte Einstellschraube zur Abluftdrosselung
- Präzise und progressive Regulierung des Durchflusses mittels Schraubenzieher zum Schutz gegen Falscheinstellung
- äußerst robuste, langlebige Ausführung
- mit Messinggehäuse und dadurch sehr gut für den Einsatz in aggressivem Umfeld (Temperatur, Funkenflug, Korrosion) geeignet

Details

C:	G1/2"
E:	8
E1:	15
F:	23
H:	61
J:	28
L:	31
max. Betriebsdruck in bar:	10
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
max. Temperatur in °C:	70
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,238



Abmessungen

C:	G1/2"
E:	8
E1:	15
F:	23
H:	61
J:	28
L:	31